

Palmer RIVER tauber

47,70 € tax included

Reference: PTAUBER

Palmer RIVER tauber - Sommatore passivo per microfoni



Hai due microfoni ma solo un ingresso libero?

Questo problema si è sempre verificato da quando esistono gli impianti di sonorizzazione! Il sommatore passivo per microfoni Palmer *tauber* offre una soluzione semplice a questo problema. Vanta due ingressi per microfoni bilanciati che si sommano tramite una resistenza in un segnale mono bilanciato che viene indirizzato a un'uscita XLR singola. Un gioco da ragazzi!

Per essere utilizzato per due microfoni dinamici o due microfoni a condensatore. L'ideale sarebbe utilizzare due microfoni identici o simili per evitare differenze di livello indesiderate. L'alimentazione phantom passa attraverso i due ingressi.

Grazie alla circuiteria passiva, il *tauber* non dà origine a colorazioni del suono e non necessita di alimentazione. La custodia e le prese sono assolutamente robuste e durevoli.

Palmer *tauber* risolve i problemi con semplicità ed è uno strumento imprescindibile nel kit di ogni tecnico del suono.

- Per collegare due microfoni ad un ingresso per microfoni
- Due ingressi XLR bilanciati
- Una uscita XLR bilanciata
- Per due microfoni dinamici o due microfoni a condensatore
- Possibilità di far passare l'alimentazione phantom
- Un sistema affidabile per risolvere i problemi legati agli impianti di sonorizzazione che hanno pochi canali mixer
- A prova di guasto
- Comutazione passiva, non è necessaria l'alimentazione
- Involucro robusto in alluminio e acciaio
- Incl. etichetta riscrivibile da applicare sul retro dell'*tauber*
- Engineered in Germany

Numero canaline1 **Trasformatore isolato**No **Numero di ingressi**2 **Tipo di ingresso**simmetrico **Connessioni ingressi**XLR **Numero uscite**1 **Tipo di uscita**simmetrico **Connessioni uscite**XLR **Cassa**Colata continua di alluminio **Ingombro (L x H x P)**140 x 50 x 68 mm **Peso**0,36 kg **Temperatura ambiente (in funzione)**- 20 - 70 °C **Umidità relativa**Accessori (forniti in dotazione)Etichetta di iscrizione (etichetta turistica) **Accessori (forniti in dotazione)**Piedini in gomma **Audio** **Impedenza d'ingresso (1 kHz)**644 kOhm **Impedenza d'uscita (1 kHz)**400 Ohm